

**СВЕДЕНИЯ О НАЛИЧИИ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**

<b>Код, шифр</b>	<b>Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей</b>	<b>Адрес</b>	<b>Наименование оборудованных объектов для проведения практических занятий</b>	<b>Оснащенность оборудованных объектов для проведения практических занятий</b>	<b>Приспособленность для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
31.08.59	Офтальмология	650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, 22а	Учебный кабинет № 436, 437а, 439, 442, 448 для практической подготовки по дисциплинам Офтальмология, Микрохирургия, научно - исследовательская работа	Помещения: учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Оборудование: столы, стулья Средства обучения: Типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований. Тонометр механический медицинский «Armed» с принадлежностями: 3.02.001 (Тонометр механический), тонометр LD-71 стетоскоп в комплекте, тонометр механический CS-106 с фонендоскопом, термометр медицинский электронный ThermovalClassic, весы USMedicaPromo S1, комплект ростомер с весами РЭП-1, Россия, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф многоканальный с автоматическим режимом переносной ЭК 12Т, облучатель бактерицидный открытый передвижной, коагулятор электрохирургический, щелевая лампа, офтальмоскоп, аппарат для проверки остроты зрения, диагностические линзы, офтальмологический факоэмульсификатор, операционный микроскоп, набор линз и призм средний, набор для подбора очков	Приспособлено

			<p>слабовидящим, периметр поля зрения (периграф), прибор для измерения внутриглазного давления, прибор для определения остроты зрения, прибор для определения бинокулярного зрения, прибор для определения стереоскопического зрения, проектор знаков, синоптофор (для диагностики и лечения косоглазия), цветотест, эхоофтальмограф, кератометр (кератограф). Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, компьютер с выходом в Интернет.</p> <p>Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций</p> <p>Оценочные средства на печатной основе: тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи</p> <p>Учебные материалы: учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Linux лицензия GNU GPL</li> <li>LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</li> <li>Microsoft Windows 7 Professional</li> <li>Microsoft Office 10 Standard</li> <li>Microsoft Windows 8.1 Professional</li> <li>Microsoft Office 13 Standard</li> <li>Антивирус Dr.Web Security Space</li> <li>Kaspersky Endpoint Security Russian Edition для бизнеса</li> </ul>	
650066, г. Кемерово, пр-т Октябрьский, 22	Учебный кабинет для практической подготовки по дисциплинам Офтальмология, Микрохирургия, Научно - исследовательская работа	<p>Помещения:</p> <p>учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.</p> <p>Оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>столы, стулья</li> </ul> <p>Средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Типовые наборы профессиональных моделей и</li> </ul>	Приспособлено	

			<p>результатов лабораторных и инструментальных исследований.</p> <p>Тонометр механический медицинский «Armed» с принадлежностями:</p> <p>3.02.001 (Тонометр механический), тонометр LD-71 стетоскоп в комплекте, тонометр механический CS-106 с фонендоскопом,</p> <p>термометр медицинский электронный ThermovalClassic, весы USMedicaPromo S1, комплект ростомер с весами РЭП-1, Россия,</p> <p>противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф многоканальный с автоматическим режимом переносной ЭК 12Т,</p> <p>облучатель бактерицидный открытый передвижной, коагулятор</p> <p>электрохирургический, щелевая лампа, офтальмоскоп, аппарат для проверки остроты зрения, диагностические линзы, офтальмологический факоэмульсификатор, операционный</p> <p>микроскоп, набор линз и призм средний, набор для подбора очков</p> <p>слабовидящим, периметр поля зрения (периграф), прибор для измерения внутриглазного давления, прибор для определения</p> <p>остроты зрения, прибор для определения бинокулярного зрения,</p> <p>прибор для определения стереоскопического зрения, проектор</p> <p>знаков, синоптофор (для диагностики и лечения косоглазия),</p> <p>цветотест, эхоофтальмограф, кератометр (кератограф).</p> <p>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, компьютер с выходом</p>	
--	--	--	---	--

в Интернет.  
Демонстрационные материалы:  
наборы мультимедийных презентаций  
Оценочные средства на печатной основе:  
тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные  
задачи  
Учебные материалы:  
учебники, учебные пособия, раздаточные  
дидактические  
материалы  
Программное обеспечение:  
Linux лицензия GNU GPL  
LibreOffice лицензия GNU LGPLv3  
Microsoft Windows 7 Professional  
Microsoft Office 10 Standard  
Microsoft Windows 8.1 Professional  
Microsoft Office 13 Standard  
Антивирус Dr.Web Security Space  
Kaspersky Endpoint Security Russian Edition для бизнеса